

鉄工ドリル

鉄・アルミ・木材の穴あけに
喰いつきが良いXシンニング加工

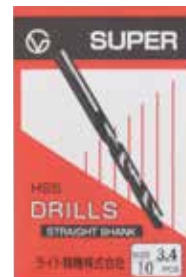


用途

鉄

アルミ

木材



袋入

サイズ (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	袋入		パック品		
			入数	価格	入数	価格	JAN
0.3	19	4	10	5,200	2	1,050	010019
0.4	20	5	10	4,350	2	880	010026
0.5	22	6	10	3,950	2	800	010033
0.6	24	7	10	3,450	2	700	010040
0.7	28	9	10	3,200	2	650	010057
0.8	30	10	10	3,050	2	620	010064
0.9	32	11	10	2,950	2	600	010071
1.0	34	12	10	2,750	2	560	010088
1.1	36	14	10	2,750	2	560	010095
1.2	38	16	10	2,750	2	560	010101
1.3	38	16	10	2,750	2	560	010118
1.4	40	18	10	2,750	2	560	010125
1.5	40	18	10	2,750	2	560	010132
1.6	43	20	10	2,750	2	560	010149
1.7	43	20	10	2,750	2	560	010156
1.8	46	22	10	2,750	2	560	010163
1.9	46	22	10	2,750	2	560	010170
2.0	49	24	10	2,750	2	560	010187
2.1	49	24	10	2,750	2	560	010194
2.2	53	27	10	2,750	2	560	010200
2.3	53	27	10	2,750	2	560	010217
2.4	57	30	10	2,750	2	560	010224
2.5	57	30	10	2,750	2	560	010231
2.6	57	30	10	2,750	2	560	010248
2.7	61	33	10	2,750	2	560	010255
2.8	61	33	10	2,750	2	560	010262
2.9	61	33	10	2,750	2	560	010279
3.0	61	33	10	2,750	2	560	010286
3.1	65	36	10	3,200	2	650	010293
3.2	65	36	10	3,200	2	650	010309
3.3	65	36	10	3,200	2	650	010316
3.4	70	39	10	3,200	2	650	010323
3.5	70	39	10	3,200	2	650	010330
3.6	70	39	10	3,550	2	720	010347
3.7	70	39	10	3,550	2	720	010354
3.8	75	43	10	3,550	2	720	010361
3.9	75	43	10	3,550	2	720	010378
4.0	75	43	10	3,550	2	720	010385
4.1	75	43	10	4,350	1	440	010392
4.2	75	43	10	4,350	1	440	010408
4.3	80	47	10	4,350	1	440	010415
4.4	80	47	10	4,350	1	440	010422
4.5	80	47	10	4,350	1	440	010439

サイズ (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	袋入		パック品		
			入数	価格	入数	価格	JAN
4.6	80	47	10	4,950	1	500	010446
4.7	80	47	10	4,950	1	500	010453
4.8	86	52	10	4,950	1	500	010460
4.9	86	52	10	4,950	1	500	010477
5.0	86	52	10	4,950	1	500	010484
5.1	86	52	10	5,750	1	580	010491
5.2	86	52	10	5,750	1	580	010507
5.3	86	52	10	5,750	1	580	010514
5.4	93	57	10	5,750	1	580	010521
5.5	93	57	10	5,750	1	580	010538
5.6	93	57	10	6,650	1	670	010545
5.7	93	57	10	6,650	1	670	010552
5.8	93	57	10	6,650	1	670	010569
5.9	93	57	10	6,650	1	670	010576
6.0	93	57	10	6,650	1	670	010583
6.1	101	63	10	7,450	1	750	010590
6.2	101	63	10	7,450	1	750	010606
6.3	101	63	10	7,450	1	750	010613
6.4	101	63	10	7,450	1	750	010620
6.5	101	63	10	7,450	1	750	010637
6.6	101	63	10	8,350	1	840	010644
6.7	101	63	10	8,350	1	840	010651
6.8	109	69	10	8,350	1	840	010668
6.9	109	69	10	8,350	1	840	010675
7.0	109	69	10	8,350	1	840	010682
7.1	109	69	10	9,450	1	950	010699
7.2	109	69	10	9,450	1	950	010705
7.3	109	69	10	9,450	1	950	010712
7.4	109	69	10	9,450	1	950	010729
7.5	109	69	10	9,450	1	950	010736
7.6	117	75	10	10,850	1	1,090	010743
7.7	117	75	10	10,850	1	1,090	010750
7.8	117	75	10	10,850	1	1,090	010767
7.9	117	75	10	10,850	1	1,090	010774
8.0	117	75	10	10,850	1	1,090	010781
8.1	117	75	5	5,950	1	1,200	010798
8.2	117	75	5	5,950	1	1,200	010804
8.3	117	75	5	5,950	1	1,200	010811
8.4	117	75	5	5,950	1	1,200	010828
8.5	117	75	5	5,950	1	1,200	010835
8.6	125	81	5	6,700	1	1,350	010842
8.7	125	81	5	6,700	1	1,350	010859
8.8	125	81	5	6,700	1	1,350	010866